

FRONTEND PORTFOLIO



사용자가 걸어갈 길을 화면으로 완성하는 개발자, **한 길**

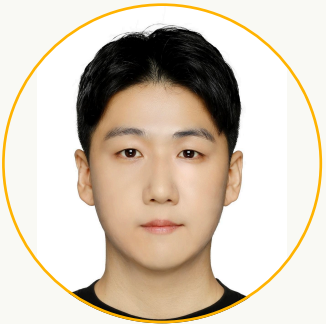
기획자의 언어, 퍼블리셔의 눈, 개발자의 손
세 갈래 경험을 하나의 길로 잇습니다.

LIM HANGIL · 010-2532-5460 · onewayay@naver.com · github.com/onewayay

ABOUT ME

돌아온 길이, 지금의 코드가 되었습니다

무대(공연) → 웹 에이전시 퍼블리셔 → 프론트엔드 개발 - 세 현장을 지나며 “기획의 의도를 읽는 눈”과 “화면을 완성하는 손”을 모두 배웠습니다.
접근성까지 챙기는 단단한 마크업 위에, 사용자 경험을 코드와 지표로 완성하는 것이 저의 가장 큰 무기입니다.



[자기소개서](#) [Figma](#) [Github](#) [프론트엔드 웹 포트폴리오](#)

~ 2021

뮤지컬 · 찬양 사역자

무대 위에서 배운 협업과 조율의 감각,
다양한 사람들과의 소통과 팀 리딩 경험

2023.03 ~ 2024.09 (1년 6개월)

웹 퍼블리셔

금융권 웹 접근성 인증(WA),
다양한 프로젝트 경험과 유지보수로 다진 기본기

2025.02 ~ 2025.08 (6개월)

프론트엔드 개발

기획부터 디자인, 프론트엔드 개발과 배포까지 경험,
팀 프로젝트 모두 PM (4회)

NOW

프론트엔드 개발자

기획을 이해하고, 접근성을 지키고,
지표로 검증하는 개발



01

기획을 아는 개발

기획 · 디자인 단계부터 참여해봤기에, 요구사항의 의도를 읽고 구조와 컴포넌트를 먼저 설계한 뒤 개발합니다.

02

언어를 잇는 소통

기획자 · 디자이너 · 개발자 사이 언어 차이를 좁히며 4번의 팀 프로젝트에서 PM 역할을 수행했습니다.

03

접근성이 몸에 밴 마크업

금융권 웹 접근성 인증(WA) 실무 경험으로, 시맨틱 마크업과 웹 표준을 기본기로 갖췄습니다.

SKILL SET

개발자의 도구함

표준을 지키는 마크업 위에, React 생태계로 사용자 경험을 구현하고, 지표로 검증합니다



FrontEnd

- HTML
- JavaScript
- jQuery
- TypeScript
- React
- Next.js



Styling

- CSS
- Tailwind CSS
- Styled Component
- Shadcn/ui



State & Data

- Zustand
- Tanstack Query
- Context API
- Local Storage
- RESTful API



Tools & Collaboration

- Figma
- Notion
- Git
- Github
- Netlify
- Vercel

WHY FRONTEND

퍼블리셔 시절, 화면만을 구현하다가 화면 뒤의 로직과 데이터 흐름이 궁금했습니다.
그래서 개발을 배웠고, 이제는 기획의 의도를 이해하는 눈과 접근성이 몸에 밴 마크업 위에, 그 경험 전부를 "사용자가 끝까지 머무는 화면"을 코드로 완성하는 데 쓰려고 합니다.

EXPERIENCE

걸어온 길

2026.02 (1개월)	샤이닝 라이언 단기인턴 OpenAI API 활용 기술 블로그 생성 서비스(AiScReam) 개발 참여 - PM, 기획 · 디자인 담당, 프론트엔드 개발
2025.02 ~ 08 (6개월)	멋쟁이사자처럼 프론트엔드 부트캠프 13기 - 웹 프론트엔드 전반(HTML · CSS · JavaScript · TypeScript)과 React · Next.js 기반 서비스 구현 - Git/GitHub 형상관리와 RESTful API 연동 - UI → Vanilla JS → React & Next.js 프로젝트를 단계적으로 수행, 3회 팀 프로젝트 전부 팀장 및 PM · 회고조 조장
2023.03 – 2024.09 (1년 6개월)	유영인포테크 웹 퍼블리셔 - 메리츠증권 모바일 리뉴얼 등 다수 사이트 퍼블리싱 · 일부 개발(그누보드) - 정기 유지보수와 매월 내역서 작성으로 클라이언트 커뮤니케이션 - 마크업 구조 개선 · 접근성 오류 수정으로 2023 · 2024년 웹접근성 품질인증마크(WA) 취득 (한양증권, NH선물, 에너지인프라 · 멀티에셋 자산운용)
2022.07 – 2023.01 (6개월)	하이미디어 UI/UX 웹디자인 & 웹퍼블리셔 과정 시맨틱 마크업 · 반응형 웹, Figma UI 설계, 웹디자인기능사 취득 (2022.12)
2011 – 2021	백석예술대학교 뮤지컬 전공 · 국가평생교육진흥원 성악 전공 & 찬양사역자 무대와 공동체 리딩 경험 - 연령 · 배경이 다른 구성원을 조율하는 감각의 뿌리

ABOUT

FrontEnd 4인 팀 프로젝트

역할 및 기여도

사용 기술

제작 기간

PM, FrontEnd Developer | 35%

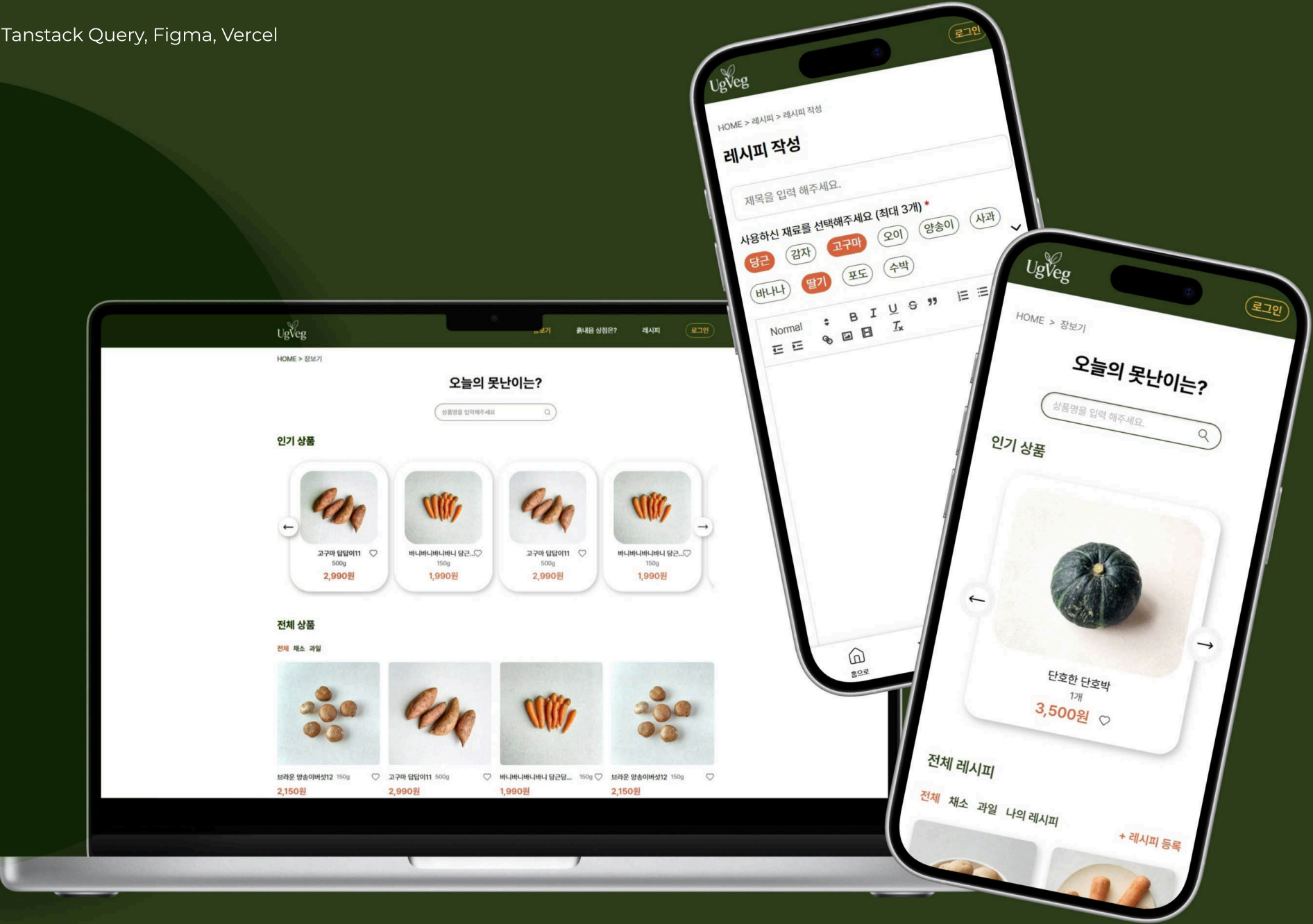
React, TypeScript, Next.js, Tailwind CSS, Zustand, Tanstack Query, Figma, Vercel

2025.07 ~2025.08 (1개월)

흙내음상점

신선함은 외모순이 아니니까
흙내음 가득, 따뜻한 소비의 시작

서비스 배포 URL



[UgVeg: 흙내음 상점]은 외형은 조금 부족하지만 신선도와 품질은 그대로인 농산물을 합리적인 가격에 제공하는 친환경 쇼핑몰입니다. 단순한 쇼핑을 넘어, 구매한 농산물로 만든 레시피를 함께 나누는 커뮤니티와 생산자 직거래 기반의 투명한 유통 구조를 함께 제공합니다.

역할 - 팀의 속도를 만드는 공통 시스템

팀장 및 PM으로 협업의 틀을 잡고, 팀 전체가 딛고 설 공통 컴포넌트와 디자인 시스템을 먼저 구축했습니다.

01 팀장 및 PM

- 프로젝트 기획 · 일정 관리 · 스크럼 진행 등 전반적인 협업 주도
- 플로우차트 제작·공유로 프로젝트 전체 흐름 시각화 → 팀원 간 기능 이해도 격차 해소 및 초기 방향 설정
- 매일 스크럼으로 진행 상황과 문제점을 공유하는 협업 환경 조성
- 팀원 개인 고충까지 살피는 커뮤니케이션으로 팀 분위기 유지

02 공통 디자인 시스템 구축

- Header/Footer 컴포넌트와 **CSS 변수 기반 디자인 시스템** 구축
→ 팀 전체 스타일 일관성 확보 및 중복 코드 제거

03 메인 페이지 구현

- **Swiper**를 이용한 Hero 섹션 및 카테고리별 상품 리스트 구현
- 인기 상품 , 카테고리별 상품, 레시피를 홈 화면에 노출

04 장보기 페이지 구현

- 무한 스크롤 · 스켈레톤 UI를 통한 상품 카드 리스트 구현 및 상품 상세 페이지 구현
- 단일 상품 구매 연결
- 찜하기, 장바구니 담기 기능 및 해당 상품 관련 레시피 연결 기능 구현

— 협업 프로세스 타임라인



무한 스크롤 기반 상품(장보기) 리스트 페이지

데이터 규모와 무관하게 **일정한 초기 진입 속도**를 지키고, 로딩 중 **페이지 이탈**을 막는 것이 구현 목표였습니다.



- + 일정한 초기 진입 속도

 - 초기 렌더링 부담을 줄여 데이터 규모와 무관하게 **FCP 0.3초** 유지
 - 상품을 분할 로드하여 데이터 로딩 속도 향상 및 이탈 방지
- + 이미지 최적화

 - 상품 이미지 sizes 속성 최적화로 뷰포트에 맞는 이미지만 로드
 - 레이아웃 밀림과 최대 콘텐츠 표시 지연 개선 → CLS · LCP 지표 개선으로 연결

— Lighthouse 지표 (CLS, LCP)



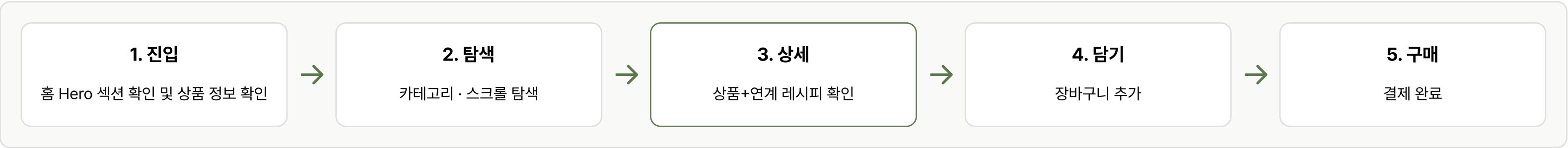
정보구조 & 플로우차트

서비스 진입부터 구매·커뮤니티 활동까지의 핵심 흐름을 설계했습니다.

— 사이트 구조 (IA)



— 핵심 사용자 플로우 - 상품탐색 → 구매



— 핵심 사용자 플로우 - 레시피 등록



성과 & 회고

KEEP

- 초기 기획-구조 설계 선투자로 팀 전체 개발 속도 확보
- 기획 의도(이탈 방지·정보 신뢰)를 지표(FCP·CLS·LCP)로 검증
- 팀원 개인 고충까지 살피는 PM 커뮤니케이션

PROBLEM

- 이미지 최적화 등 성능 작업이 개발 후반에 몰림
- 기획 문서(Notion)의 실시간 업데이트가 다소 미흡
- 공통 컴포넌트 사용 규칙 문서화가 없어 초반 혼선

TRY

- 성능 예산(CLS · LCP 목표치)을 프로젝트 초기에 정의
- 스프린트마다 기획 문서 동기화 체크포인트 도입
- 디자인 시스템 사용 가이드를 코드와 함께 관리

"기획과 개발은 분리된 영역이 아님을, 몸소 확인했습니다."

— 팀에게 받은 피드백

프로젝트 팀 내의 분위기를 좋게 이끌어주는 점이 가장 큰 강점인것 같습니다. 항상 먼저 말을 꺼내서 프로 젝트 진행사항이나 문제점을 나눌 수 있도록 해주시는 점이 좋았습니다. 프로젝트를 진행하는 내내 팀원들에게 긍정적인 분위기로 좋은 영향을 끼쳤습니다. 말은 바 내에서 책임지고 완성하려는 점과 프로젝트를 통해 성장하려는 의지가 보였습니다. 팀원들이 하기 어려운 팀장이나 발표같은 것도 선뜻 나서서 맡아주셨습니다.

팀원들을 잘 이끄는 것 같습니다.

프로젝트 진행 중 해결되지 않던 부분에서 힘들어하셨던 부분도 있는데 끝까지 포기하지 않고 문제를 해결해 나가는 모습을 보며 앞으로 더욱 성장하여 좋은 개발자가 되실 것이라 생각합니다.

ABOUT

FrontEnd 개인 프로젝트

역할 및 기여도

사용 기술

제작 기간

Plan, Design, FrontEnd Developer | 100%

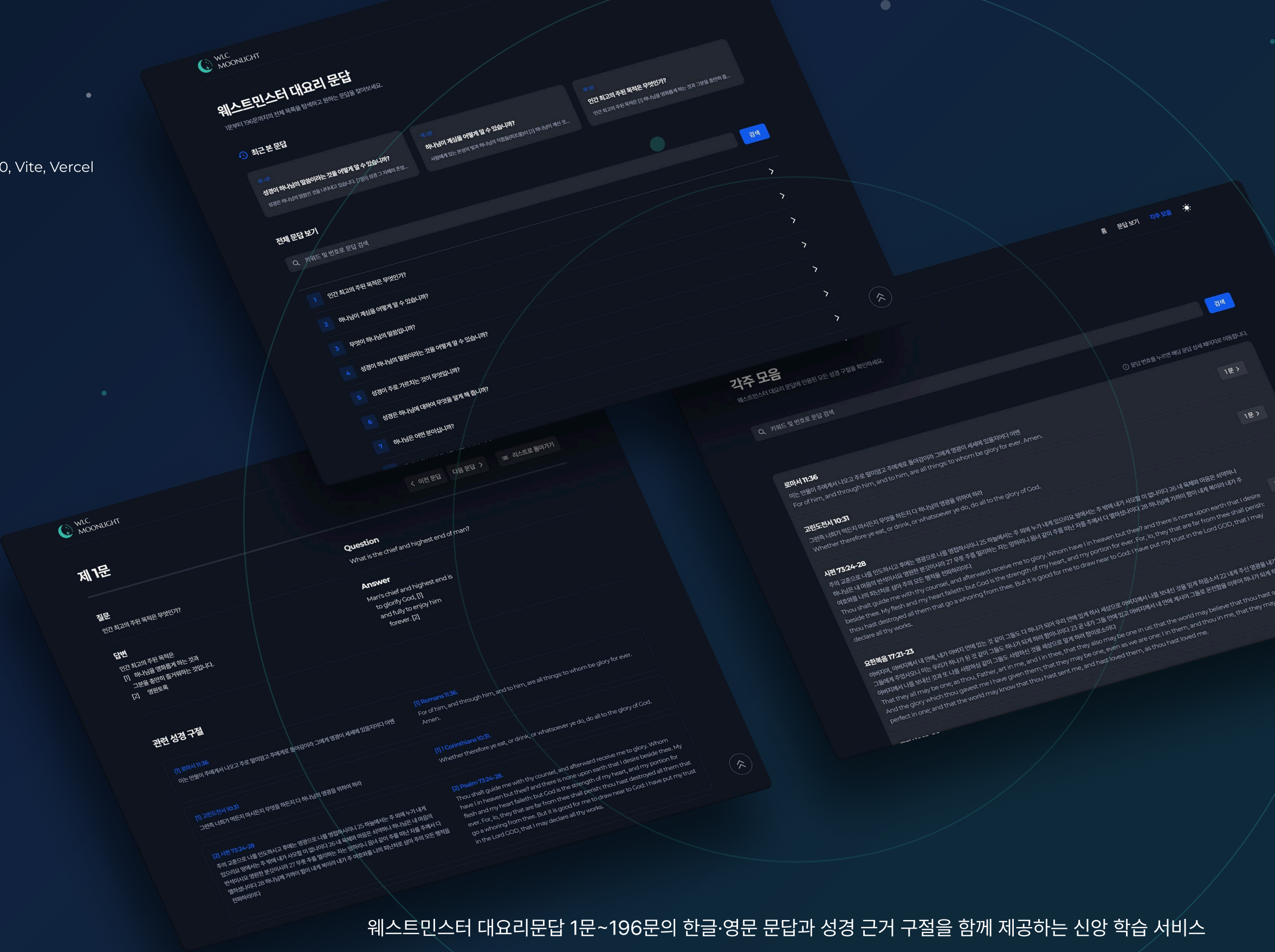
React, CSS, LocalStorage, Context API, Figma, v0, Vite, Vercel

2025.12.12 ~2025.12.25 (2주)

WLC
MOONLIGHT

Westminster Larger Catechism

서비스 배포 URL



웨스트민스터 대요리문답 1문~196문의 한글·영문 문답과 성경 근거 구절을 함께 제공하는 신앙 학습 서비스

이전 버전의 실제 사용자 피드백을 바탕으로 기획·디자인·개발을 모두 혼자 맡아 새로운 버전으로 리뉴얼하고, 검색 유입 데이터로 검증까지 마친 프로젝트입니다.

01 · BACKGROUND

사용자 피드백에서 시작한 리뉴얼

이전 버전을 실제 운영하며 받은 피드백들이 이번 리뉴얼 작업의 전부이자 시작이었습니다.

"디자인을 깔끔하게 바꿔주세요."

→ UI 전면 재설계 및 **다크/라이트** 테마 도입

"한/영 성경 각주가 서로 맞지 않아요."

데이터 재구조화로 정합성 확보 ←

"검색 기능으로 문답을 바로 찾고 싶어요."

→ 키워드 기반 **검색 기능** 신규 구현

"성경 각주만 따로 모아서 찾아보고 싶어요."

각주 모음 신규 페이지 구상 ←

+

- Class형 React 서비스 → 함수형 **React**로 마이그레이션
- 각주와 문답 간 **연결** 기능을 통해 해당 문답으로 연결 기능 구현
- **Local Storage**를 활용한 **최근 본 문답**(최대 3개) 기능 구현

— 타깃 페르소나



이은혜 · 27세

신학생 · 체계적 학습 지향

"영문 원문과 한글 번역을 같이 보면서 공부하고 싶은데, 각주가 안 맞으면 오히려 헷갈려요."

- 대요리문답을 처음부터 순서대로, 근거 구절까지 함께 학습하고 싶어함
- 필요 기능: 한/영 대조, 정확한 각주 연결, 최근 본 문답 이어보기



김무성 · 48세

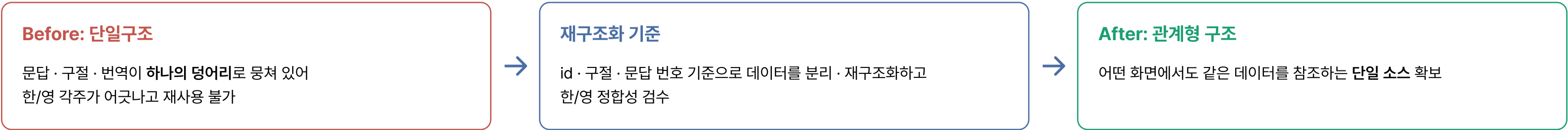
목사 · 교리 학습 담당

"해당 문답을 빠르게 검색하고 근거 구절들을 모아 보여주면서 설명하고 싶어요."

- 교리문답 교육 스페셜리스트
- 필요 기능 : 각주 및 문답 검색 기능, 각주 모음 페이지

기능의 기반을 만든 데이터 재구조화

한/영 각주 불일치의 원인은 UI가 아니라 **데이터 구조**였습니다. 구조를 먼저 고치자, 신규 기능들이 그 위에서 열렸습니다.



구조 개선을 통한 신규 기능

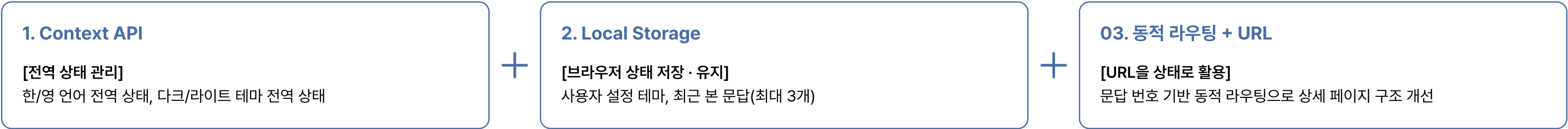
- 키워드 기반 문답 · 각주 검색 기능
- 각 문답별 상세 페이지 동적 라우팅 구조 기반 마련
- 인용된 성경 구절 전체를 모은 각주 모음 페이지
- 각주 - 문답 연결 라우팅 → 각주 모음에서 해당 문답 상세로 바로 이동

개발자로서 얻은 것

- 기능 요구가 쌓일수록 데이터 설계가 먼저라는 원칙을 체득
- 데이터 활용성 · 재사용성 향상으로 이후 기능 추가 비용 최소화

3가지 상태 관리 전략

상태의 성격에 따라 저장소를 나누어, 어떤 사용자 흐름에서도 상태가 유실되지 않는 구조를 만들었습니다



안정적인 렌더링

• 새로고침 · 뒤로가기 · 검색 결과 접근 등 다양한 사용자 흐름에서도 상태 유실 없음

• 문답 상세가 고유 URL을 갖게 되어 딥링크 공유 가능

SEO 성과로 검증

• 네이버 검색 기준 개별 문답 페이지 100여 개 색인

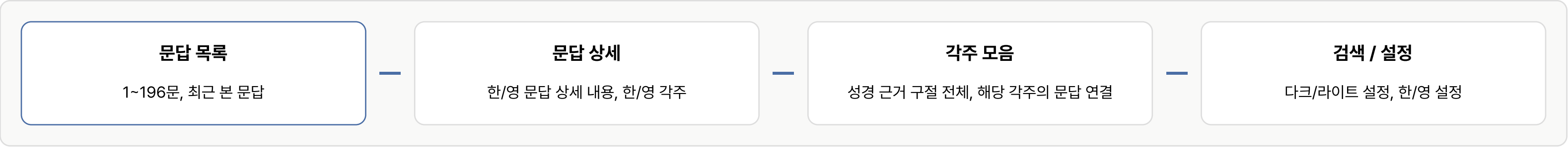
• 최근 30일간 노출 160회 - "대요리문답 178문" 등 문답 번호 검색으로 상세 페이지 직접 유입 확인

04 · IA & FLOW

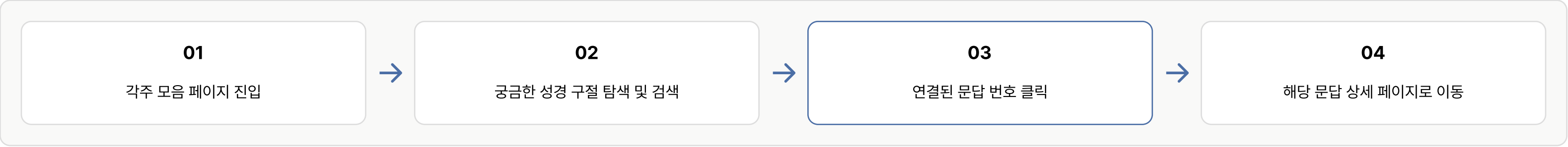
정보구조 & 플로우차트

문답 학습과 각주 탐색이라는 두 갈래 흐름을 하나의 구조 안에 연결했습니다.

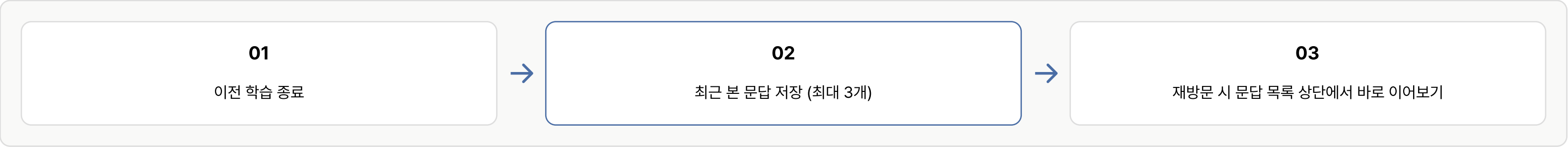
— 사이트 구조 (IA)



— 핵심 사용자 플로우 - 각주에서 문답으로



— 핵심 사용자 플로우 - 학습 이어가기



성과 & 회고

KEEP

- 사용자 피드백 4가지를 빠짐없이 기능으로 전환
- 데이터 구조 개선을 선행해 이후 기능 확장을 쉽게 만들
- 1인 프로젝트에서도 기획 문서화를 통해 일관된 결정 유지

PROBLEM

- 혼자 진행하다 보니 중간 점검용 피드백 루프가 제한적
- QA를 스스로 해야 해 사각지대 발생 가능성 존재

TRY

- 소규모 베타 테스터 그룹을 운영해 중간 피드백 확보
- 기능별 체크리스트 기반 셀프 QA 프로세스 도입
- 정렬 옵션 등 추가 요청 사항을 연계해 지속적인 관리

"가장 작은 팀(1인)에서도, 좋은 코드는 사용자와의 대화에서 시작됩니다."

— 리뉴얼 이후 사용자 반응

디자인이 깔끔해서 마음에 듭니다. 그리고 다크/라이트 테마가 마음에 들어요. 개인적으로 저는 다크 모드가 좋는데 어른들은 라이트 모드가 더 편하신 것 같습니다.

최근 본 문답 기능 덕분에 지난주 어디까지 공부했는지 알 수 있어서 편합니다. 그리고 해당 문답까지 스크롤해서 찾아가지 않아도 되어서 유용합니다.

검색 덕분에 필요한 내용들을 한번에 찾을 수 있어서 좋습니다.

또한, 각주만 모여 있는 페이지에서 문답으로 한번에 연결되어서 성경을 보다가 문답으로 연결되는 구조가 마음에 듭니다.

다만, 성경 순서 / 문답 순서 로 정렬을 변환하면 더 좋을 것 같습니다. 가능하다면 성경 전체를 볼 수 있어도 좋을 것 같습니다.

ABOUT

FrontEnd 4인 팀 프로젝트

역할 및 기여도 PM, Design, FrontEnd Developer | 35%

사용 기술 React, TypeScript, Next.js, Tailwind CSS, Zustand, OpenAI API, Figma, Lottie, Vercel

제작 기간 2026.02.02 ~2026.02.27 (1개월)

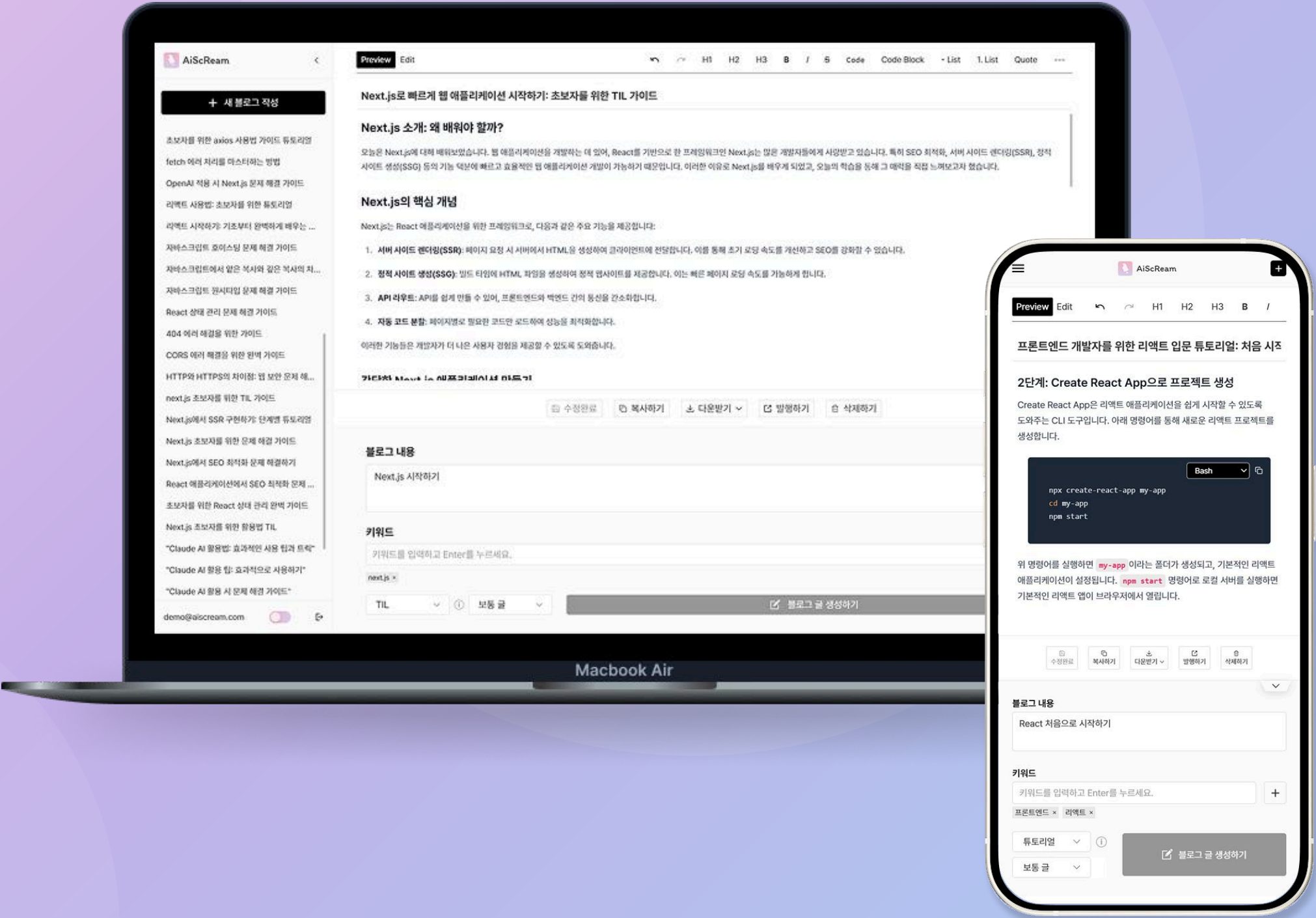
글이 시작되는 소리,

AiScReam

AI 글 생성 · 마크다운 에디터

Notion 발행 · 다운로드

서비스 배포 URL



AI를 활용해 블로그 글 생성, 편집, 노션 발행과 다운로드까지 지원하는 개발자용 기술 블로그 생성 서비스
개발자들이 실제로 기술 블로그를 운영하는데의 어려움과 막막함을 AI를 통해 해소하고자 시작한 프로젝트입니다.

PM · 디자인, 그리고 전역 공용 Modal

4인 팀의 워크플로우를 설계하고, 화면 곳곳에서 반복되는 UI를 하나의 시스템으로 묶었습니다.

01 PM & 디자인

- 매일 스크럼 주도, 일정 관리 및 플로우차트 제작 및 공유
- Figma 기반 전체 UI/UX 디자인 및 Lottie 로딩 애니메이션 구현
- 단순히 글 생성으로 끝나지 않고 다운로드, 노션 발행 등 추가 기능 기획 수립

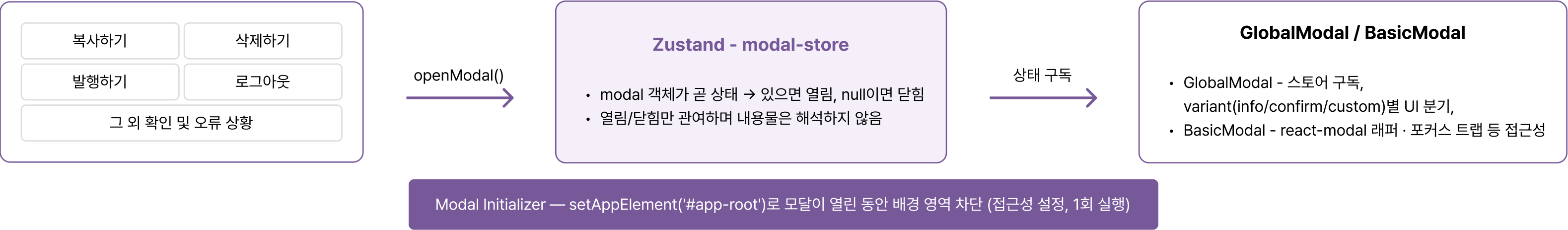
02 Open AI API

- OpenAI API 연동 구현
- AI 스트리밍 응답 처리 구현 및 생성 결과 삽입 기능 구현
- 유저별 자동 저장 기능 구현

02 전역 공용 Modal 설계 · 구현

- Zustand & React Modal 기반 전역 공용 Modal 설계 및 구현
 - 여러 화면에서 반복되는 모달을 팀원마다 따로 만들지 않도록 구조화
- 열림/닫힘 상태와 콘텐츠를 전역 스토어에서 관리하여 어디서든 동일한 호출 방식 제공

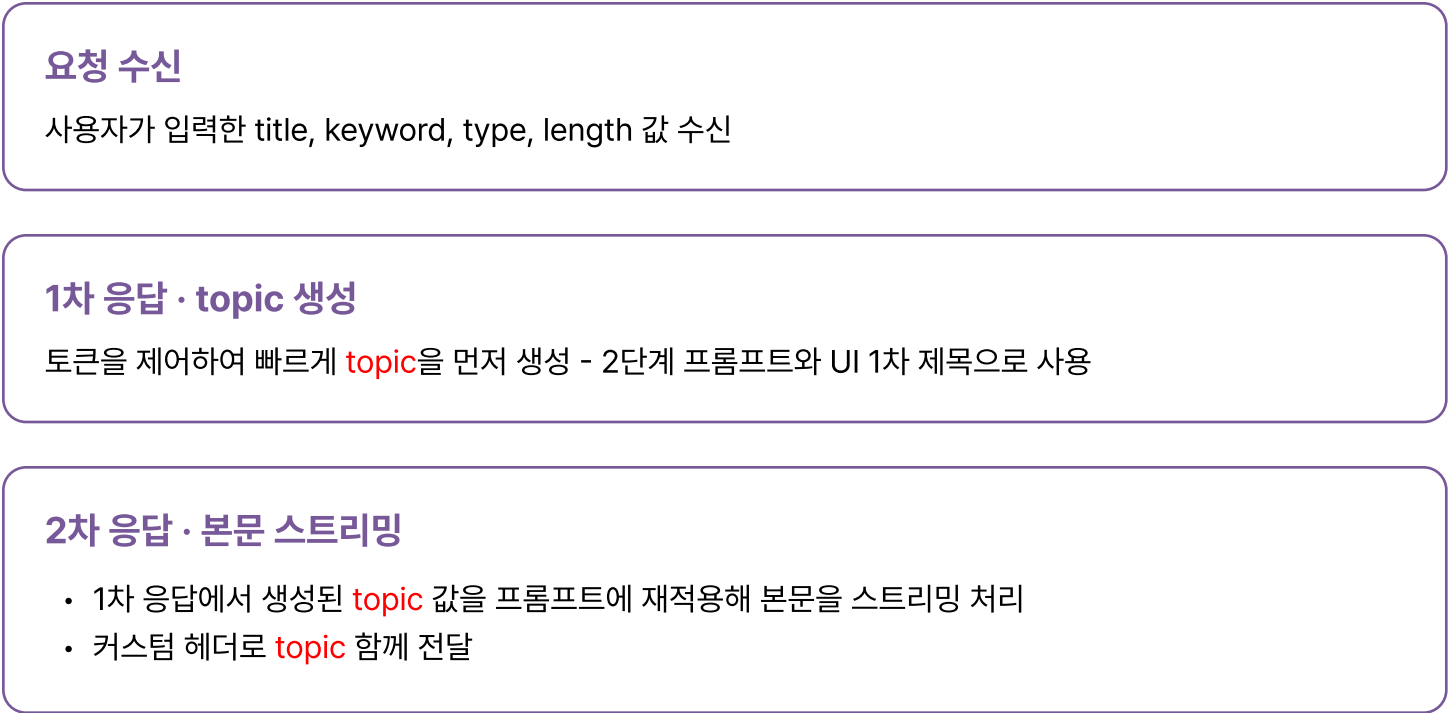
— 전역 Modal 아키텍처



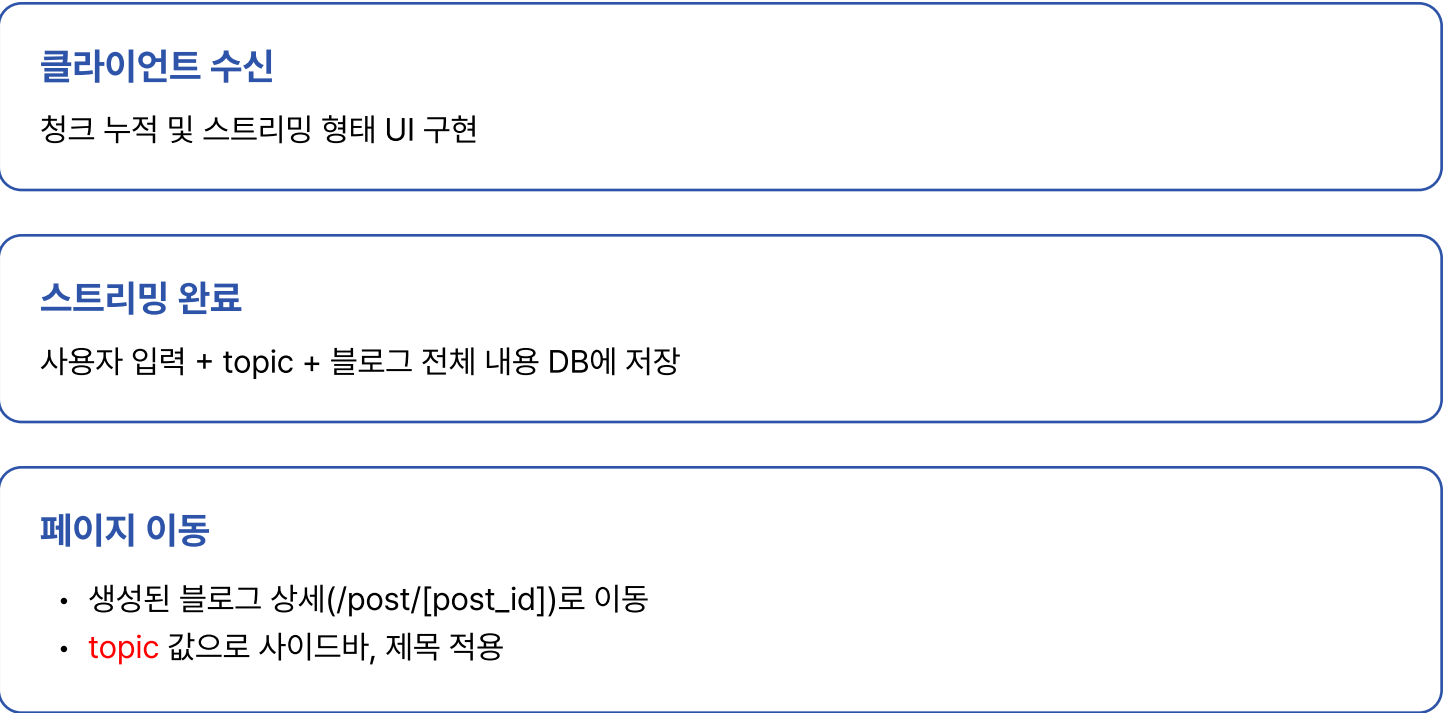
OpenAI API 스트리밍 및 Topic 처리

Next.js Route Handler에서 OpenAI API 연동하여 2단계의 요청/응답과 스트리밍을 구현했습니다.

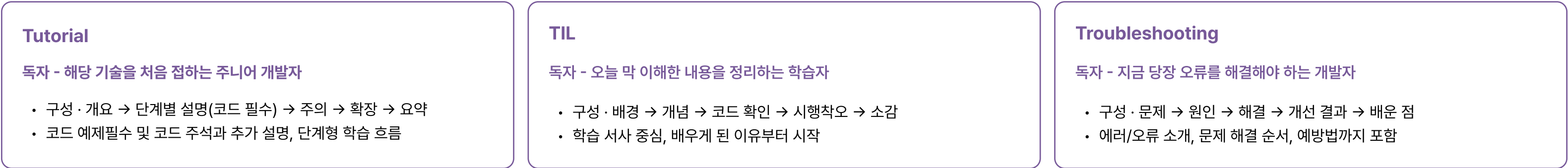
ROUTE HANDLER



CLIENT



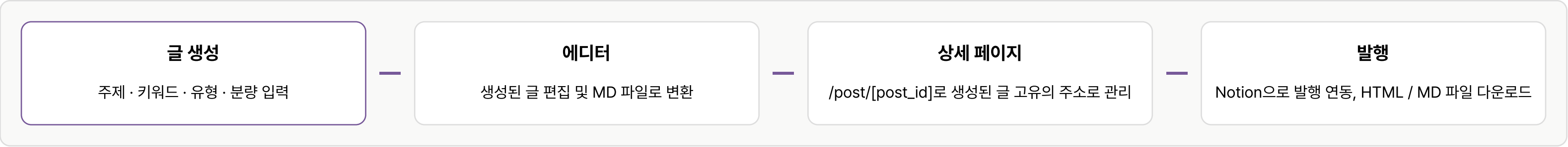
— 글 유형별 프롬프트 설계



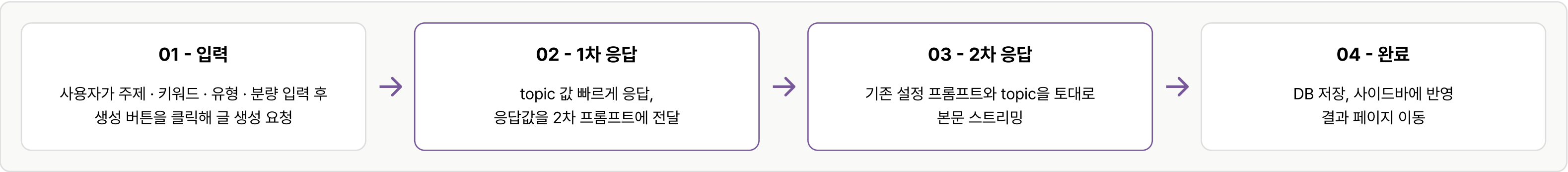
정보구조 & 플로우차트

입력부터 발행까지, AI 생성 단계를 사용자가 체감할 수 있게 나누어 설계했습니다.

— 사이트 구조 (IA)



— 핵심 플로우 - AI글 생성 (2단계 응답)



— 핵심 플로우 - 오류 상황 대응



성과 & 회고

KEEP

- 기획 초기 워크플로우 설계로 팀 전체가 병렬 개발 진행
- Figma UI/UX와 로딩 애니메이션까지 기획-디자인 일체로 담당
- AI 서비스 특유의 "기다림" UX 문제를 먼저 짚고 구현으로 해결

PROBLEM

- AI 응답 실패 케이스에 대한 시나리오 정의가 개발 중반에야 이뤄짐
- 팀 내 기획 문서와 실제 구현 사이 싱크가 늦어진 구간 존재

TRY

- 에러 · 예외 시나리오를 프로젝트 초기에 먼저 정의
- 문서 업데이트 주기를 스프린트 단위로 고정

"보이지 않는 AI의 흐름도, 결국 사용자를 위한 코드입니다."

— 챌린지 요소

사용자 니즈에 알맞는 글을 생성하도록 템플릿 종류 다양화 및 프롬프트 구체화

사용자의 기존 글을 참고해 문체·톤을 반영하는 개인화 생성 → 사용자별 글 스타일의 통일성을 보장

연동하여 발행가능한 플랫폼 확대

- 현재는 Notion 연동을 통한 블로그 발행만 가능
- 소셜 계정별 연동 가능한 플랫폼이 다른지 확인 필요

Thank You

무대에서, 마크업에서, 기획에서 - 서로 다른 길을 걸어 코드 앞에 도착했습니다.
이제 사용자가 걸어갈 화면의 다음 길을, 코드로 완성하고 싶습니다.

LIM HANGIL · 010-2532-5460 · onewayay@naver.com · github.com/onewayay

